

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

平成29年 6月 28日

滋賀県知事  
三日月 大造 殿



提出者

住所 滋賀県東近江市蛇溝町1166-6

氏名 京セラ株式会社滋賀八日市工場  
工場長 小坂 秀成  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0748-22-1550 (代表)

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	京セラ株式会社滋賀八日市工場
事業場の所在地	滋賀県東近江市蛇溝町1166-6
計画期間	平成29年4月1日～平成30年3月31日

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

①事業の種類	2719 その他の産業用電気機械器具製造業
②事業の規模	資本金の額又は出資の総額 1,157億 (全社)
③従業員数	八日市工場 2,207 人 (平成29年4月現在)
④産業廃棄物の一連の処理の工程	汚泥⇒自社減量化を行い再生処理業者にて再生資源化 (セメント原料・セメント燃料) 廃油⇒再生処理業者 再生資源化 (再生燃料・発電・セメント燃料) 廃アルカリ⇒再生資源処理業者 再生資源化 (燃料カロリー調整) 廃酸⇒再生資源処理業者 再生資源化 (燃料カロリー調整) ガラス磁器くず⇒再生資源処理業者 再生資源化 (路盤材・資源回収) 廃プラスチック⇒再生資源処理業者 再生資源化 (チップ燃料・熱回収) 木くず⇒再生資源処理業者 再生資源化 (チップ燃料) 金属くず⇒再生資源処理業者 再生資源化 (資源回収)

(日本工業規格 A列4番)

## 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

別紙1「管理体制図」のとおり

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（平成 28 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	
	排出量	別紙2のとおり	t
	(これまでに実施した取組) 別紙2のとおり		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	
	排出量	別紙2のとおり	t
	(今後実施する予定の取組)  別紙2のとおり		

## 産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 排水処理薬品削減及び汚泥乾燥による汚泥排出量削減と製造工程で発生する汚泥分別による有価物化
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)  前年度の取り組み継続

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（平成 28 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	別紙2のとおり	t
	(これまでに実施した取組)		
			別紙2のとおり
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	別紙2のとおり	t
	(今後実施する予定の取組)		
			別紙2のとおり

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（平成 28 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	別紙2のとおり	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	別紙2のとおり	t
(これまでに実施した取組)			
			別紙2のとおり
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	別紙2のとおり	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	別紙2のとおり	t
(今後実施する予定の取組)			
			別紙2のとおり

## (第4面)

## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（平成 28 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	別紙2のとおり	t
	(これまでに実施した取組)  別紙2のとおり		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	別紙2のとおり	t
	(今後実施する予定の取組)  別紙2のとおり		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（平成 28 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	
	全処理委託量	別紙2のとおり	t
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙2のとおり	t
	再生利用業者への処理委託量	別紙2のとおり	t
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙2のとおり	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	別紙2のとおり	t
	(これまでに実施した取組)  別紙2のとおり		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	
	全処理委託量	別紙2のとおり	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙2のとおり	t
	再生利用業者への 処理委託量	別紙2のとおり	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙2のとおり	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	別紙2のとおり	t
	(今後実施する予定の取組)		
別紙2のとおり			
※事務処理欄			

(第6面)

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。



産業廃棄物の種類 現状と計画	汚泥		廃油		廃アルカリ		ガラス、コンクリート、陶 磁器くず		廃プラスチック		金属くず		木くず	
	現 状 前年度実績 (目 標)	計 画 前年度実績 (目 標)	現 状 前年度実績 (目 標)	計 画 前年度実績 (目 標)	現 状 前年度実績 (目 標)	計 画 前年度実績 (目 標)	現 状 前年度実績 (目 標)	計 画 前年度実績 (目 標)	現 状 前年度実績 (目 標)	計 画 前年度実績 (目 標)	現 状 前年度実績 (目 標)	計 画 前年度実績 (目 標)	現 状 前年度実績 (目 標)	計 画 前年度実績 (目 標)
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項														
排出量	1,387.14t	1,700.0t	28.3t	31.0t	16.8t	18.0t	38.9t	43.0t	115.6t	127.0t	4.5t	5.0t	69.0t	76.0t
これまでに実施した取組	【汚泥】排水処理薬品削減による汚泥削減、乾燥による減量化。分別による有価物化。 【廃油】発生工程での長寿命化による発生抑制。 【廃アルカリ】分別による社内処理化。 【ガラス等】発生工程での歩留まり改善による発生抑制。分別による有価物化。 【廃プラ】分別による有価物化。 【金属くず】分別による有価物化。 【木くず】分別によるパレットの再利用。													
今後実施する予定の取組	前年度の取り組み継続													
自らの産業廃棄物の再生利用に関する事項														
自らの再生利用を行った(行方)産業廃棄物の量														
これまでに実施した取組														
今後実施する予定の取組														
自らの産業廃棄物の中間処理に関する事項														
自ら熱回収を行った(行方)産業廃棄物の量	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t										
自ら中間処理により減量した(する)産業廃棄物の量	214.6t	400.0t	0.0t	0.0t										
これまでに実施した取組	【汚泥】乾燥効率アップ													
今後実施する予定の取組	前年度の取り組み継続													
自らの産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項														
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行方)産業廃棄物の量														
これまでに実施した取組														
今後実施する予定の取組														
産業廃棄物の処理の委託に関する事項														
全処理委託量	1,172.5t	1,300.0t	28.3t	31.0t	16.8t	18.0t	38.9t	43.0t	115.6t	127.0t	4.5t	5.0t	69.0t	76.0t
【優良認定処理業者への処理委託量	534.5t	588.0t	17.4t	19.0t	0.0t	0.0t	27.3t	30.0t	0.1t	0.2t	4.5t	5.0t	0.0t	0.0t
【再生利用業者への処理委託量	1,131.7t	1,245.0t	10.9t	12.0t	16.8t	18.0t	0.5t	0.6t	100.0t	110.0t	4.5t	5.0t	69.0t	0.0t
【認定熱回収業者への処理委託量	40.8t	45.0t	5.0t	5.5t	0.0t	0.0t	26.8t	29.0t	0.1t	0.2t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t
【認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0t	0.0t	12.4t	14.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	15.6t	17.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t
これまでに実施した取組	【汚泥】排水処理薬品削減による汚泥削減、乾燥による減量化。分別による有価物化。 【廃油】分別・精製による有価物化。 【廃アルカリ】分別による社内処理化。 【ガラス等】発生工程での歩留まり改善による発生抑制。分別による有価物化。 【廃プラ】分別による有価物化。 【金属くず】分別による有価物化。 【木くず】分別によるパレットの再利用。													
今後実施する予定の取組	前年度の取り組み継続													